

DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Laboratoire
Centre d'accueil des prélèvements (CAP)
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

Laboratoire de Bactériologie et de Parasitologie

BACTERIO

<https://www.hug.ch/feuilles-de-demande>

Microbiologiste de garde : (022 37) 27 319
Responsable de Laboratoire : Prof J. Schrenzel (022 37) 27 308
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 27 303 / 27 312
E-mail : Cadres.bacteriologie@hug.ch
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél. (022 37) 21 800

M. Mme (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom:.....

Nom de jeune fille :.....

Prénom :.....

Date de naissance : / /

Représentant légal si patient mineur : père mère

Nom/prénom :

Rue/N°:.....

Localité, No postal :.....

Unité d'hospitalisation : Médecin :.....

N° EdS :

Adresse pour facturation: Patient Demandeur Assurance

Nature du cas : Maladie AI Accident Maternité

N° AVS (AI obligatoire) :

Assurance : N° Assuré :

Prescripteur (Nom/Prénom - Rue/N° - Localité, No postal - Tel/Fax) :

Médecins en copie (Nom/Prénom - Rue/N° - Localité, No postal - Tel/Fax : *Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur :*

Votre référence :

Prélèvement du : **Heure :**

Renseignements obligatoires (diagnostic et/ou traitement etc.) :

Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG

Hémoculture et moelle

SANG VEINEUX PAR PONCTION

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC2
- Mycobactéries (Culture) BAC2

Demandes spéciales

- Aspergillus antigène (Galactomannane) G3.5
- Bactéries ADN (PCR broad range) E3 (stt)
- Beta-D-Glucan G3.5
- Brucella spp. (PCR) E3 (na)
- Cryptococcus neoformans antigène (Sérologie) R4
- Cryptococcus neoformans (culture) BAC2
- Kingella kingae (PCR) E3
- Neisseria meningitidis (PCR) E3
- Streptococcus pneumoniae (PCR) E3

SANG VEINEUX PAR CATHETER

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC2
- Mycobactéries (Culture) BAC2

Demandes spéciales

- Aspergillus antigène (Galactomannane) G3.5
- Bactéries ADN (PCR broad range) E3 (stt)
- Beta-D-Glucan G3.5
- Brucella spp. (PCR) E (na)
- Cryptococcus neoformans antigène (Sérologie) R4
- Cryptococcus neoformans (Culture) BAC2
- Kingella kingae (PCR) E3
- Neisseria meningitidis (PCR) E3
- Streptococcus pneumoniae (PCR) E3

PONCTION DE MOELLE

- Bactéries aérobies + anaérobies BAC1
- Champignons + Levures (Culture) BAC2
- Mycobactéries (Culture) BAC2

Demandes spéciales

- Bactéries ADN (PCR broad range) BV12 (stt)
- Brucella spp (PCR) BV12 (na)
- Cryptococcus neoformans (culture) BAC2

SANG ARTERIEL PAR CATHETER

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC2
- Mycobactéries (Culture) BAC2

CELLULES SOUCHES HEMATOPOÏTIQUES (na)

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

IMMUNOTHERAPIE (LYMPHOCYTES T) (na)

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

LIQUIDE CONSERVATION CORNEE GAUCHE (na)

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

LIQUIDE CONSERVATION CORNEE DROIT (na)

- 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

BAC1 = BACTEC Plus + aerobic/F (pastille grise, anneau bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille violette, anneau mauve)

BAC2 = BACTEC Myco/F lytic (pastille blanche, anneau rouge)

BAC3 = BACTEC Mycosis IC/F (pastille verte, anneau gris)

G3.5 = Tube Hémogard jaune 3.5 ml

(stt) = Analyse sous-traitée

E3 = Tube Hémogard mauve 3 ml

(na) = Analyse non accréditée

R4 = Tube Hémogard rouge 4 ml

BV12 = Tube stérile bouchon bleu vissé 12 ml

Tête et cou

<p>ASPIRATION NASOPHARYNGEE (Tube stérile 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bordetella pertussis (PCR) ○ Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR) ○ Legionella sp. (PCR) ○ MRSA en plus (Culture) 	<p>FROTTIS GORGE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies y compris Streptococcus du groupe A (Culture) ○ Bactéries aérobies (Culture), patient mucoviscidose (Réservé Pneumologie) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bordetella pertussis (PCR) ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas ○ Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR) ○ Flore de Plaut-Vincent (Microscopie) ○ Kingella kingae (PCR) ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas ○ Treponema pallidum (Syphilis) (PCR) (na) 	<p>LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR) (Tube Jaune 10 ml, à envoyer dans sachet jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) ○ Champignons + Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Cryptococcus neoformans (Antigène) ○ Cryptococcus neoformans (Culture) ○ Listeria monocytogenes (PCR) ○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) ○ Treponema pallidum (Syphilis)
<p>FROTTIS BOUCHE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Candida (Culture) 	<p>FROTTIS NASOPHARYNGE (eSwab)</p> <p>Prestations réservées à la Pédiatrie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na) ○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) 	<p>PONCTION/LIQUIDE/ABCES (Tube stérile 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p>
<p>FROTTIS CONDUIT AUDITIF (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Champignons + Levures (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA en plus (Culture) 	<p>LIQUIDE SINUS (Tube stérile 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons + Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp. (PCR) ○ MRSA en plus (Culture) ○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) ○ Neisseria meningitidis (PCR) ○ Streptococcus groupe A (Culture) ○ Streptococcus pneumoniae (PCR)
<p>FROTTIS DE LA CONJONCTIVE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Champignons + Levures (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) (Réservé Pédiatrie) Cobas (na) ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na) 	<p>PONCTION... de vitré ou de la chambre antérieure de l'œil (Eppendorf 1.5 ml)</p> <p>Prestations réservées à l'Ophtalmologie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons + Levures (Culture) 	<p>TISSU/BIOPSIE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Actinomyces (culture) ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp (PCR) (na) ○ Kingella kingae (PCR) ○ MRSA en plus (Culture)

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée
(na) = Analyse non accréditée

Thorax

<p>ASPIRATION BRONCHIQUE (Tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bordetella pertussis (PCR) Chlamydia trachomatis (PCR) (Réservé Pédiatrie) Cobas (na) Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR) Legionella spp. (Culture) Legionella sp. (PCR) MRSA en plus (Culture) Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) Pneumocystis jirovecii (PCR) 	<p>EXPECTORATION (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies (Culture) Bactéries aérobies (Culture), patient mucoviscidose, incluant la recherche de Champignons et levures (Culture) (Réservé Pneumologie) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bordetella pertussis (PCR) Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR) MRSA en plus (Culture) Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) 	<p>LIQUIDE PLEURAL (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) Legionella (Culture) MRSA en plus (Culture) Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) Streptococcus pneumoniae (PCR)
<p>ASPIRATION TRACHEALE (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bordetella pertussis (PCR) Chlamydia trachomatis (PCR) (Réservé Pédiatrie) Cobas (na) Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR) MRSA en plus (Culture) Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) (Réservé Pédiatrie) (eSwab) 	<p>LAVAGE BRONCHO-ALVEOLAIRE (LBA) (Tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Aspergillus antigène (Galactomannane) Bactéries aérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Actinomyces (culture) Aspergillus fumigatus et Aspergillus spp (PCR) Bordetella pertussis (PCR) Chlamydia trachomatis (PCR) (Réservé Pédiatrie) Cobas (na) Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR) Legionella spp. (Culture) Legionella sp. (PCR) MRSA en plus (Culture) Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) Nocardia (Culture) Pneumocystis jirovecii (PCR) 	<p>PONCTION/LIQUIDE/ABCES (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) Champignons et Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) Brucella spp. (PCR) MRSA en plus (Culture) Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) Neisseria meningitidis (PCR) Streptococcus groupe A (Culture) Streptococcus pneumoniae (PCR)
<p>BIOPSIE TRANS/ENDOBONCHIQUE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Actinomyces (culture) Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) Nocardia (culture) 		<p>TISSU/BIOPSIE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) Champignons et Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Actinomyces (culture) Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) Brucella spp (PCR) (na) Kingella kingae (PCR) MRSA en plus (Culture)
<p>BROSSAGE BRONCHIQUE (Tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) 	<p>LIQUIDE PERICARDIQUE (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) MRSA en plus (Culture) Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) 	<p>VALVE CARDIAQUE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) Champignons + Levures (Culture) Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) Brucella spp. (melitensis, suis, canis, abortis) (PCR) (na) Kingella kingae (PCR)
<p>MINI-LBA (soins intensif uniquement) (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries aérobies (Culture, Examen direct) 		

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée
(na) = Analyse non accréditée

Abdomen

<p>BILE (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons + Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Salmonella spp. (Culture) 	<p>LIQUIDE D'ASCITE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) BAC1 ○ Levures (Culture) BAC2 ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) BAC2 	<p>PONCTION/LIQUIDE/ABCES (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp. (PCR) ○ MRSA en plus (Culture) ○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) ○ Neisseria meningitides (PCR) ○ Streptococcus groupe A (Culture) ○ Streptococcus pneumoniae (PCR)
<p>BIOPSIE GASTRIQUE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Helicobacter pylori (Culture) 	<p>Liquide de dialyse</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1 ○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC2 	
<p>FROTTIS LESIONS ANALES (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas ○ Treponema pallidum (PCR) 	<p>LIQUIDE GASTRIQUE (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) 	<p>TISSU/BIOPSIE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Actinomyces (culture) ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp (PCR) (na) ○ Kingella kingae (PCR) ○ MRSA en plus (Culture)
<p>FROTTIS PERITONEAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons + Levures (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na) ○ MRSA en plus (Culture) 	<p>LIQUIDE PERITONEAL (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons + Levures (Culture) ○ Mycobactérie (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na) ○ MRSA en plus (Culture) ○ Streptococcus pneumoniae (PCR) 	
<p>ILOTS DE LANGERHANS (na) (Tube 12 ml à bouchon vissé bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) BAC1 ○ Champignons + Levures (Culture) BAC3 <p><u>Uniquement prép. final des ilots :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Gram en urgence 		<p>SELLES (Flacon Cary-Blair)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Campylobacter spp. + Salmonella spp. + Shigella spp. (PCR) (avec culture aérobie en cas de PCR positive) ○ Candida (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Clostridium difficile, toxine A/B, PCR (*) ○ Escherichia coli entérohémorragique (EHEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (PCR) ○ Vibrio spp. (Culture) ○ Yersinia spp. (Culture)

BAC1 = BACTEC Plus + aerobic/F (pastille grise, anneau bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille violette, anneau mauve)

BAC2 = BACTEC Myco/F lytic (pastille blanche, anneau rouge)

BAC3 = BACTEC Mycosis IC/F (pastille verte, anneau gris)

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée

(na) = Analyse non accréditée

(*) = Recherche du gène de la toxine par PCR ; en cas de résultat positif, la toxine est recherchée par immunochromatographie.

Uro-génital

<p>FROTTIS CERVICAL GYNECOLOGIQUE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) ○ Actinomyces sp. (Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) ○ Streptococcus groupe B (Culture) <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas ○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas 	<p>FROTTIS ULCERE GENITAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas ○ Haemophilus ducreyi (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas ○ Treponema pallidum (Syphilis) (PCR) 	<p>SPERME (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na) ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na)
<p>FROTTIS PLACENTAIRE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) ○ Streptococcus groupe B (Culture) 	<p>FROTTIS VAGINAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA en plus (Culture) <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas ○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas 	<p>TISSU/BIOPSIE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons er Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Actinomyces (culture) ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp (PCR) (na) ○ Kingella kingae (PCR) ○ MRSA en plus (Culture)
	<p>FROTTIS VAGINO-RECTAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Streptococcus groupe B (Culture) 	
<p>FROTTIS URETRAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct) ○ Candida (Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA en plus (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na) ○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na) 	<p>PONCTION/LIQUIDE/ABCES (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp. (PCR) ○ MRSA en plus (Culture) ○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) ○ Neisseria meningitides (PCR) ○ Streptococcus groupe A (Culture) ○ Streptococcus pneumoniae (PCR) 	<p>URINE (Vacutainer kaki avec acide borique 4 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) (Falcon 50 ml) <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA en plus (Culture) <p>URINE 1^{ER} JET (Falcon 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas ○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) ○ Neisseria gonorrhoeae (Culture) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée

(na) = Analyse non accréditée

Drains et prothèse

<p>CATHETER ARTERIEL (Tube NaCl 0.9%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) 	<p>DRAIN (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Champignons + Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA en plus (Culture)
<p>CATHETER VEINEUX (Tube NaCl 0.9%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Candida (Culture) 	<p>MATERIEL DE PROTHESE (Sac stérile de chirurgie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons + Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)

Peau, Tissus mous et Ostéo-articulaire

<p>FROTTIS PROFOND (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA en plus (Culture) 	<p>PONCTION/LIQUIDE/ABCES (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp. (PCR) ○ MRSA en plus (Culture) ○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct) ○ Neisseria meningitidis (PCR) ○ Streptococcus groupe A (Culture) ○ Streptococcus pneumoniae (PCR) 	<p>TISSU/BIOPSIE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Actinomyces (culture) ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp (PCR) (na) ○ Helicobacter pylori (Culture) ○ Kingella kingae (PCR) ○ MRSA en plus (Culture) ○ Neisseria meningitidis (PCR)
<p>FROTTIS SUPERFICIEL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Champignons et levures (Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ C. diphtheriae (Culture + PCR toxine) (*) ○ MRSA en plus (Culture) 		
<p>LIQUIDE ARTICULAIRE (Tube Jaune 12 ml, à envoyer dans sachet jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) ○ Champignons et Levures (Culture) ○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ Brucella spp. (PCR) (na) ○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na) ○ Kingella kingae (PCR) ○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na) ○ Neisseria meningitidis (PCR) ○ Streptococcus pneumoniae (PCR) 		

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(*) Y compris C. diphtheriae, C. ulcerans et C. pseudotuberculosis ; PCR toxine uniquement sur souche

(stt) = Analyse sous-traitée

(na) = Analyse non accréditée

Contrôle de l'infection

<p>ASPIRATION TRACHEALE (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>FROTTIS SUPERFICIELLE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>FROTTIS VAGINAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR)
<p>EXPECTORATION (Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>FROTTIS CERVICAL GYNECOLOGIQUE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>SELLES (Facon Cary-Blair ou selles natives)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Clostridium difficile, Toxines A/B (PCR) ○ Panel BMR (Acinetobacter multi-R, BLSE, CPE, VRE) (Culture) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR)
<p>FROTTIS AISSELLE (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Candida (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>FROTTIS INGUINAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Admission : MRSA exclusivement (Culture) ○ Entourage : MRSA exclusivement (Culture) ○ Sortie : MRSA exclusivement (Culture) ○ Suivi pendant l'hospitalisation : MRSA exclusivement (Culture) ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Candida (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na) ○ Staphylococcus aureus (culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>URINE (Vacutainer kaki avec acide borique 4 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Cultures + PCR) (na) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR)
<p>FROTTIS ANAL (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Candida (Culture) ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Panel BMR (Acinetobacter multi-R, BLSE CPE, VRE) (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>FROTTIS NEZ (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Admission : MRSA exclusivement (culture) ○ Entourage : MRSA exclusivement (Culture) ○ Sortie : MRSA exclusivement (Culture) ○ Suivi pendant l'hospitalisation : MRSA exclusivement (Culture) ○ Candida (Culture) ○ Staphylococcus aureus (Culture) ○ Toxines (PCR) 	<p>ENVIRONNEMENT (uniquement matériels non biologiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries aérobies (Culture) ○ Champignons et levures (Cultutre)
<p>FROTTIS PROFOND (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Acinetobacter multi-résistant (Culture) ○ Enterobactéries BLSE (Culture) ○ Enterococcus VRE (Culture) ○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ MRSA exclusivement (Culture) ○ Staphylococcus aureus (culture) ○ Toxines (PCR) 	

(na) = Analyse non accréditée